

CHARIOT BRANCARD TRANSPORT DE CORPES

125 FCF TC



CARACTERISTIQUES

Chariot brancard comprenant :

- 1 structure en alliage d'aluminium haute résistance de qualité aéronautique
- Finition peinture polyester gris « souris » ral 7005 (longerons anodisés)
- 4 poignées télescopiques ergonomiques 3 positions
- 1 civière fixe avec plateau incurvé en aluminium anodisé
- 1 barrière de pieds
- 3 sangles de maintien avec boucle plastique
- 2 béquilles escamotables à dépliage automatique assisté par vérins
- 4 roues Ø 125 dont 2 équipées de frein à l'arrière
- 2 manettes de commande des béquilles avec indexation de couleur (Rouge : béquille arrière / Vert : béquille avant)
- Hauteur de chargement : 50 cm
- Charge maximum conseillée : 160 kg

Options d'usine

- Barrière de pieds renforcée (fixation 4 points)
- Tôle d'appui sur barrière de pieds
- Marquage personnalisé par gravage, 3 lignes maximum
- Largeur spéciale (520 ou 470 mm pour caisson double corps)
- Sangles de maintien avec boucle métallique
- Kit de fixation sur ancrage arrière
- 2 roulettes (installées sur la civière) pour déplacement latéral en position verticale (ascenseur) nécessitant la suppression du dépliage automatique des béquilles (béquilles verrouillées en position pliée).

Dimensions en mm

- Longueur : 1900
- Largeur : 570
- Hauteur pliée : 195
- Hauteur dépliée : 725

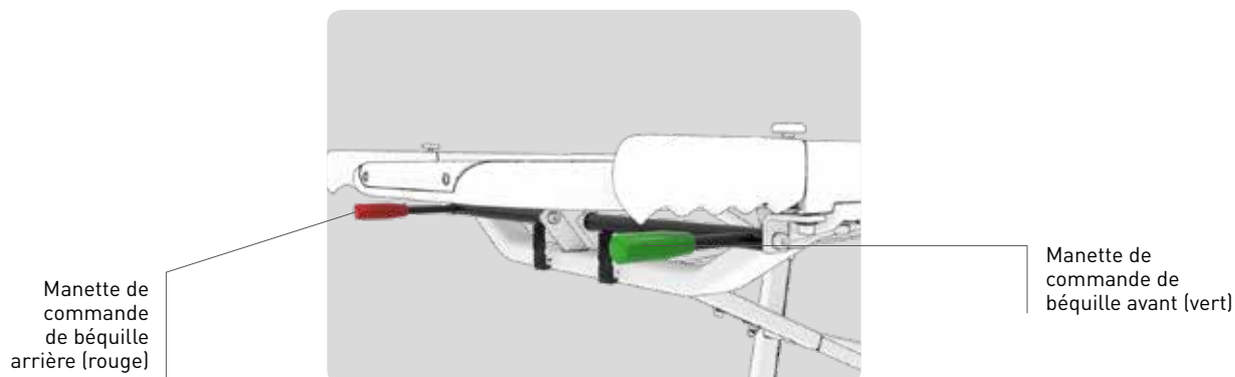
Poids

- 22 kg



Accessoires disponibles

- 4ème sangle de maintien côté jambes (nécessaire pour la position verticale)
- Système d'ancrage 3 points S310, testé et validé à 10 g



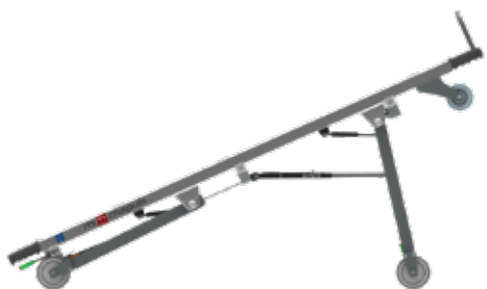
Vues des différentes positions d'utilisation



Position roulage / brancardage



Position ambulance



Béquille Arrière repliée (tête)



Béquille Avant repliée (pieds)



Position verticale
(ascenseur)

Plan du brancard

